# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

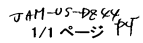
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-045288

(43)Date of publication of application: 29.03.1980

(51)Int.CI.

H04B 7/26

H04M 1/26

(21)Application number: 53-119627

(71)Applicant : NEC CORP

NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22)Date of filing:

27.09.1978

(72)Inventor: IKOMA YUKIO

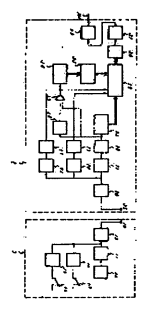
WATANABE MATSUHIKO

#### (54) MOBILE RADIOTELEPHONE UNIT

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To make the abbrebiation dialing service from a mobile terminal station possible by providing a memory function of dial signals and the reproducing function in the base station side.

CONSTITUTION: Radio base station 2 is provided with RAM29, which is a memory function of dial signals, and a reproducing function. Switch 13 is operated and write signals are transmitted to store previously dial signals, which the operator wants to store, into RAM29 of the base station from mobile terminal station 3. Switch 16 is operated to transmit read signals and set a transmission read state as required. Next, regular dial numbers stored in RAM29 are read out on a basis of abbrebiated dialing and are transmitted to the exchange side. As a result, a connection reliability can be improved because required dial signals are stored under a stable state previously and abbrebiated dialing is used as required.



19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

#### 藝 (B2) 公 12 特 許

昭55-45288

(1) Int.Cl.3 B 21 D 5/02 識別記号

庁内整理番号 7454-4E

2040公告 昭和55年(1980)11月17日

発明の数 1

(全9頁)

④プレスプレーキの金型交換装置

20特 願 昭52-47415

願 昭52(1977)4月26日 22出

開 昭53-132457 公

43昭53 (1978)11月18日

明 者 村本征司 ⑫凳

小松市西軽海町3丁目115番地

願 人 株式会社小松製作所 の出

東京都港区赤坂2丁目3番6号

個代 理 人 弁理士 米原正章

外1名

#### 砂特許請求の範囲

1 プレスプレーキ本体 1 に金型 4 , 5 を長手方 5をプレスプレーキ本体 1 に締付固定・解除する 金型締付装置A,Bをそれぞれ設けると共に、前 記プレスプレーキ本体【の金型移動方向側方の隣 接した位置に、金型4,5を長手方向に移動自在 つの支持部材が前記支持部と相対向する所定位置 となるように移動自在な金型格納装置D,Eを設 け、該金型格納装置D,Eの所定位置にある支持 部材と前記プレスプレーキ本体 1 の支持部とに亘 つて金型4,5を移動する金型移動機構F,Gを25図に示すように構成してある。 設けたことを特徴とするプレスプレーキの金型交 換装置。

#### 発明の詳細な説明

本発明はプレスプレーキにおける金型を迅速に 交換する装置に関するものである。

従来のプレスプレーキにおいて金型をプレスプ レーキ本体に固着するには、上型(バンチ)をボ ルトにてスライドラムに、下型(ダイス)をテー なお、金型位置決めプロツク 9 は一体でも分割 プルにポルトにてそれぞれ固着していた。

型を手動操作で締付、解除しなければならず操作 が面倒である。

また、プレスプレーキ金型は長手方向に長く大 重量であるので金型を交換するには多人数の作業 者が必要となり非常に手数労力を要する。

このように、従来構造では金型を交換するには 5 多人数で長時間かかるのでコスト高となると共に プレスプレーキの休止時間が長くなつてしまりと の不具合を有している。

本発明は上記の事情に鑑みなされたものであり その目的は簡単でかつ短時間に交換できるように 10 したプレスプレーキの金型交換装置を提供するこ とである。

以下図面を参照して本発明の実施例を説明する。 プレスプレーキ本体1にはテープル2と、テー プル2に対して上下動するスライドラム3とが対 向に移動自在に支持する支持部、及び該金型4, 15 峙して設けてあり、テープル2には下型(ダイス) 4が下型締付装置Aによつて固着され、スライド ラム3には上型(パンチ)5が上型締付装置Bに よつて固着してあつて被加工物 6 は下型 4 に挿入 されスライドラム3が駆動手段(図示せず)によ に支持する複数の支持部材を備えかついずれか― 20 つて上下動することによつて上型 5 と下型 4 との 間で曲げ加工される。

> プレスプレーキ本体 1 の長手方向側部には金型 ストックヤードCが隣設して設置してある。

前記下型締付装置 A 及び上型締付装置 B は第3

すなわち、下型4はダイホルダ7上に載置され ダイホルダ7の両側面7a,7aには一対の位置 決めプレート8,8がポルトにて固着され各位置 決めプレート8と下型4の両側面4a, 4aとの 30 間には一対の金型位置決めプロック 9 が挿入され て下型 4 はダイホルダ 7 の上端面 7 b に位置決め プロック9とによつて狭着支持固定してある。

した複数の単位プロツクから構成しても良いと共 このために、金型を交換する場合には上型、下 35 に、金型位置決めプロック 9 の代りに調整ネジを 位置決めプレート8にネジ合して下型4の両側面 4a, 4aに当接する構造としても良い。

前記ダイホルダイには複数個のローラ10が回 転可能に装着されており、プレスプレーキ本体 1 のテープル2の上面2aをレール面として長手方 向に移動自在に構成してあると共に、テープル2 の上面2aにはガイドブレート11が長手方向に 5 る。上型5の両端面5aにはL字状のプラケソト 延設固定されかつダイホルダ7の下面7 c には前 記ガイドプレート11と摺動自在に嵌合するガイ ド溝 1 2 が長手方向に削設されて案内手段 1 3 を 構成してあり、ダイホルダブがテーブル2の上面

また、テープル2におけるダイホルダ7が所定 位置に移動した時のローラ10と対峙する位置に は補助レール 1 4 が上下動自在に設けてあり、該 補助レール! 4には凹部!5内にバネ!6で上方 に付勢されたピストン17、すなわちリフタ機構15 つている。 18が固着され常時上方に付勢されて補助レール 1 4の上端面 1 4 a がテープル 2 の上面 2 a と同 一となつている。

また、テープル2のダイホルダ7両側位置には クランパ機構19が設けてあり、該クランパ機構20 19はテーブル2に固着したシリンダ20のピス トン21を貫通する杆体22の下端にナット23 を固着し、該杆体22の上端をテープル2に穿孔 した縦孔24を通して上方に突出させかつクラン プレパ25を設けると共に、テープル2の側面 25 峙し、他端44bはスライドラム3に固設したシ 2bに固設したプロツク26とダイホルダ7の両 側下部に形成した被押え面27とに亘りクランプ レバ25の両側押え面25a,25aが当接係合 するように構成してあり、シリンダ20に流体圧 を供給してピストン21を下降すると杆体22に30 むので押え板30がスライドラム3より離隔し係 よつてクランプレバ25がプロック26に案内さ れて下降して一方の押え面25aが被押え面27 に当接しかつ他方の押え面25aがプロック26 に当接して反力を支持するからダイホルダ7が押 し下げられ 10がバネ 16に抗して下降してダイ35 できると共に、シリンダ 46内の流体を制御する ホルダ7の下面7cがテーブル2の上面2aに密 着固定されるよりになつている。

下型締付装置Aは以上のよりに構成してあるか ら、下型4をテープル2に容易に装着できると共 に、シリンダ20に流体力を供給するのみで下型40 4をテープル2に締付固定できる。

一方、上型締付装置Bは次のよりに構成してあ る。すなわち、スライドラム3に押え板30を設 け、スライドラム3に貫通支承した複数のピン

31の先端を押え板30を貫通して外部に突出さ せてナット32を設けると共にピン31の鍔板 31aとスライドラム3との間にバネ33を設け て押え板30をスライドラム3に密着付勢してあ 3 4 が長手方向に間隔的に複数ボルト 3 5 で固設 され、各プラケット34にはローラ36が回転自 在に設けてあり、各ローラ36は押え板30に形 成した溝37の下面37a、すなわち第1レール 2aに沿つて正しく移動するようになつている。10 面37aとスライドラム3の下端3aに固着した レール38の上面38a、すなわち第2レール面 38aとにそれぞれ転動自在に設けてあつて上型 5はローラ36を介して第1、第2レール面 37a、38aに沿つて長手方向に移動自在とな

> また、押え板30の下方内側には上向鈎部39 が形成されてレール38の内端面38bとによつ て係合部 40 を構成し、上型 5の上端側の被係合 部41には下向鈎部42が形成され上型4の被係 合部41が係合部40に係合支持されるようにし てある。

> また、スライドラム3に突設したプラケット 43にはレバ44がピン45で揺動自在に支承さ れ、その一端 **4 4 a** はピン **3 1** の頭部 **3 1** b に対 リンダ46のピストン47と対峙し、シリンダ 46に流体圧を供給してピストン47を伸長作動 するとレバ44は時計方向に揺動されて一端 44aによりピン31をパネ33に抗して押し込 合部40と被係合部41との係合が解除されるよ りになつている。

> 上型締付装置Bは以上のように構成してあるの で、上型 4 をスライドラム 3 内に容易に挿入装着 だけで上型4をパネ33によりスライドラム3に 締付固着できる。

> 第4図は上型5の斜視図であり、長手方向一端 にはフック94が固設してある。

> また、前記金型ストツクヤードCは第5図以降 に示す如く構成してある。すなわち、プレスプレ ーキ本体 1 に隣設して金型の長手方向に間隔的に 並設した左右一対の第1,第2フレーム50,, 50。 には左右一対の第1,第2上部横材51,

512 及び左右一対の第1,第2下部横材521  $52_2$  がそれぞれ横架固設してあり、第1,第2 上部横材 5 11 , 5 12 には左右一対の第1,第 設けられ、左右一対の第1プラケット $53_1$ , 53, および第2プラケット54, 542 に亘り 第1,第2軸55,56が回転自在に横架支承し てあり、第1軸55の両端には左右一対の第1ス には左右一対の第2スプロケット $58_1$ ,  $58_2$ がそれぞれ固定され、第1、第2スプロケット 57,58に亘り左右一対のコンペヤチエーン  $59_1$  ,  $59_2$  が巻掛けてある。前記第2フレー  $\Delta 5 O_2$  の第2上部横材  $5 O_2$  にはプラケット 60を介してモータ61が固設され、その出力軸 62にはスプロケット63が固設してありチエー ン64を介して第1軸55に固設したスプロケツ ト71に伝動されてモータ61を駆動するとコン ンペヤチエーン $59_1$  ,  $59_2$  には左右一対のブ ラケット 6 5<sub>1</sub> , 6 5<sub>2</sub> が回転方向に等間隔で固 設され左右一対のプラケット $6.5_1$  ,  $6.5_2$  に亘 り上型ホルダ66がピン67を介して固転可能に に示す上型5の左右のローラ36が摺動自在に設 けられるように一対の鍔部68が形成されその上 面がレール面68aとなつていると共に、上型ホ ルダ66には上型5の係合部41が摺動自在に嵌 合する帯 6 9 が長手方向に削設してあり、さらに 30 り第 1 、第 2 横杆 9 1 , 9 2 がプラケット 9 3 を 上型ホルダ 6 6 には上型 5 のたわみ防止用のプレ ート70が固設してある。なお、第2プラケット 5 41 , 5 42 はおのおの調整ネジ 7 2 で前後方 向に移動調整自在となつてコンベャチエーン59 で上型格納機Dを構成している。

また、左右一対の下部横材 5 21 , 5 22 に亘 り下型格納機棉Eが設けてある。すなわち第1, 第2下部横架材 $52_1$ , $52_2$  には左右一対の第 1、第2プラケット $73_1$  ,  $73_2$  ,  $74_1$  , 7 42 が金型長手方向と直交する方向に間隔的に それぞれ設けられ、左右一対の第1プラケット  $73_1$  ,  $73_2$  および第2プラケット $74_1$  , 742 に亘り第1、第2軸75,76が回転自在

に横架支承してあり、第1軸75の両端には左右 一対の第1スプロケット771,772 が、第2 軸76の両端には左右一対の第2スプロケット 781,782 がそれぞれ固定され、第1、第2 金型長手方向と直交する方向に間隔的にそれぞれ 5 スプロケット 7 7 , 7 8 に亘り左右一対のコンペ ヤチエーン $79_1$  ,  $79_2$  が巻掛けてある。前 記 第 2 フレーム 5 0<sub>2</sub> の第 2 下部横材 5 2<sub>2</sub> に はプラケット80を介してモータ81が固設され その出力軸82にはスプロケット83が固設して プロケット $5.7_1$  ,  $5.7_2$  が、第2軸5.6の両端 10 ありチエーン8.4を介して第1轴7.5に固設した スプロケット89に伝動されてモータ81を駆動 するとコンペヤチエーン79が固転する。また左 右一対のコンベャチエーン $79_1$  ,  $79_2$  には左 右一対のプラケット  $85_1$  ,  $85_2$  が回転方向に 15 等間隔で固設され左右一対のプラケット  $85_1$  , 85。に亘り下型ホルダ86がピン67を介して 回転可能に横架支承してある。該下型ホルダ86 にはT型構87が削設されてその下面がレール面 87aとなつて第3図に示す如くの下型ダイホル ベヤチエーン59が回転する。また左右一対のコ 20 タ7に設けたローラ10がT型構87のレール面 87 a に沿つて転動自在となるように構成してあ る。なお下型ホルダ86の下面にはパランスウエ ート88が吊設固着されており下型ホルダ86上 に載置した下型 4 を常に上方に向うように構成し 横架支承してある。該上型ホルダ66には第4図 25 てある。なお、第2プラケット741 ,742 は おのおの調整ネジ**9**0で前後方向に移動調整可能 となつてコンベヤチエーン79の張りを調整でき るよりに構成してある。

> また、左右一対のフレーム $50_1$  ,  $50_2$  に亘 介して上下方向に間隔的に横架固設してある。

第1横杆91にはラック杆95及びL形ガイド レール96ならびに平板ガイドレール97が長手 方向に亘つて延設固定してあり、該L型ガイドレ の張りを調整できるようにしてあり、以上の構成 35 ール96と平板ガイドレール97に沿つてキャリ ヤ98がガイドローラ102,103、104を 介して長手方向(左右方向)に摺動自在に設けて あると共に、該キャリャ98にはプレーキ付モー **タ99**が固設され、その出刀軸**10**0 には前記ラ 40 ック杆95と嚙合するピニオン101が固設して あると共に、キャリャ98には前記上型5のフツ ク94に係合する係合部材105が係合位置(第 6図実線)と非係合位置(第6図仮想線)とに揺 動可能に設けてあり図示しない制御手段で揺動制

御されるよりになつており、以上の構成で上型移 動機構Fを構成している。

また第2横杆92にはラック杆106及びL形 ガイドレール107ならびに平板ガイドレール L型ガイドレール 107と平板ガイドレール108 に沿つてキャリャ 109がガイドローラ 110、 111,112を介して長手方向(左右方向)に 摺動自在に設けてあると共に、該キャリヤ 1 0 9 にはプレーキ付モータ 113 が固設され、その出 10 型 5 を備えた上型ホルダ 66 を前記の交換位置と 刀軸 1 1 4 には前記ラック杆 1 0 6 と嚙合するピ ニオン115が固設してあると共に、キャリヤ 109には前記型4のフック117に係合する係 合部材116が係合位置(第6図実線)と非係合 位置(第6図仮想線)とに揺動可能に設けてあり 15 ると上型5はスライドラム3のレール面37a, 図示しない制御手段で揺動制御されるようになつ ており、以上の構成で下型移動機構Gを構成して いる。

次にプレスプレーキ本体 1から上型5を取出し て新らしい上型5と交換する場合の動作を説明す 20 フツク94との係合を解除すると共に、上型締付

第5図、第6図に示す状態から上型格納機構D のモータ61を駆動してコンベヤチエーン59を 回転させて空状態の上型ホルダ66をプレスプレ ーキ本体 1 のスライドラム 3 に固着してある上型 25 5と対峙する交換位置に位置させる。

この状態で係合部材 105 を係合位置として上 型5のソック94と係合させ、上型移動機構Fの モータ99を駆動する。モータ99が駆動すると ピニオン 101が回転してラック杆 95 に嚙合し 30 の操作が完了する毎に完了信号を出しその信号に ながら転動するのでキャリャ98はガイドローラ 102,103,104を介しL型ガイドレール 96, 平板ガイドレール97を案内とし第1横杆 91 に沿つて第5図の実線位置から仮想線位置に 向つて長手方向に移動する。

キャリャ98が移動すると係合部材105とフ ツク94とが係合しているから上型5はローラ 36がレール面37a,38aに沿つてスライド ラム3から引き出され、そのローラ36が上型ホ ルダ 6 6 のレール面 6 8 a , 6 8 a に摺接するの 40 面図である。 で、キャリャ98を更に移動すると上型5は上型 ホルダ66のレール面68a, 68aに沿つて移 動されて最終的にはスライドラム3から離脱して

上型ホルダ66に移動支持されるので上型3は上 型格納機構D内に格納される。

なお、この時上型締付装置Bのシリンダ46の ピストンロッド47を伸長してピン31を押し込 108が長手方向に亘つて延設固定してあり、該 5 み動させて押え板 30を離隔することによつて係 合部41と被係合部42との係合を解除しておく。

> 以上の動作が終了したら係合部材 105を非係 合位置とし、上型格納機構Dのモータ61を駆動 してコンペヤチエーン59を回転させ新らしい上

> その後に係合部材 105を係合位置としてフッ ク94と係合させ、前述と同様にキャリャ98を 仮想線位置から実線位置に向つて移道させる。す 38aに沿つてスライドラム3内に押し込み移動 され、キャリャ98が実線位置となると上型5は スライドラム3の規定位置まで押し込まれる。

> そして後に係合部材 105 を非係合位置として 装置Bのシリンダ46のピストン47を縮少して 押え板30をピン31、バネ33で密着作動させ て係合部 4 1 を被係合部 4 2 に係合密着し上型 5 をスライドラム3に固着する。

以上の動作で上型5の交換が終了する。

なお、下型 4 の交換は上型 5 の交換と同一であ るからその説明を省略する。

また、上記の各操作は各操作毎に作業者が押ポ タン等を操作して行なつても良く、あるいは一つ より次の操作を行なうようにしても良い。

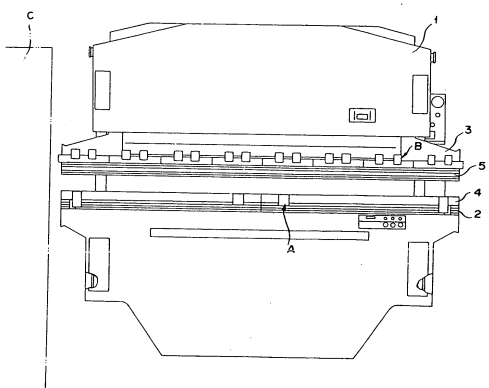
本発明は前述のように構成したので、プレスプ レーキの金型 4,5 を簡単でかつ短時間に交換で きる。

#### 35 図面の簡単な説明

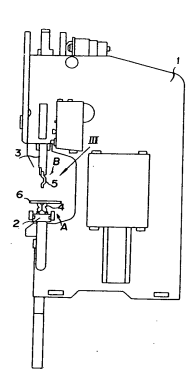
図面は本発明の実施例を示すもので、第1図は 全体正面図、第2図は側面図、第3図は第2図の ■部詳細説明図、第4図は上型の斜視図、第5図 は金型ストックヤードの正面図、第6図はその側

1はプレスプレーキ本体、 4,5は金型、A、 Bは金型締付装置、Cは金型ストックャード、D Eは金型格納機構、F,Gは金型移動機構。

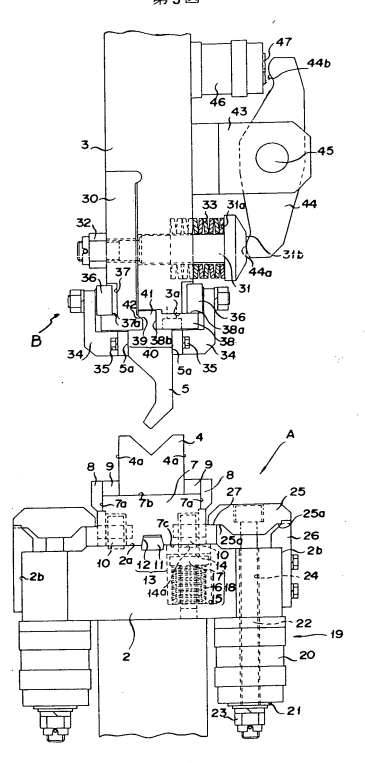
第1図

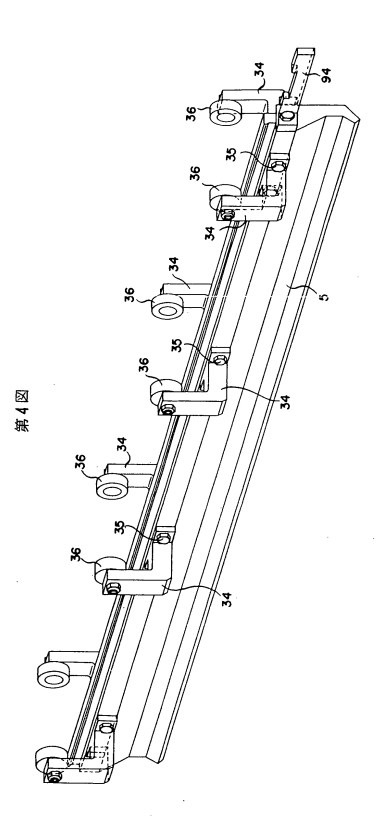


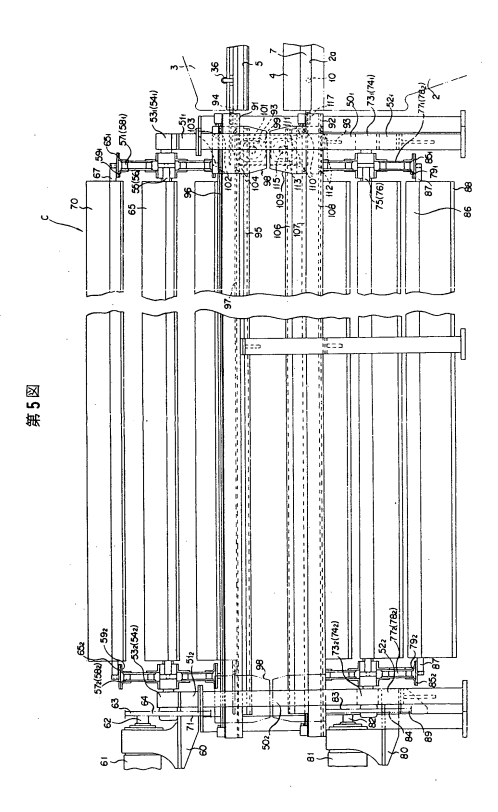
第2図



第3図







第6図

